

Delock Antenna ISM 433 MHz con SMA maschio 2 dBi omnidirezionale con base magnetica e cavo di collegamento (RG-174, 2 m) nero

Descrizione

Questa antenna Delock consente l'utilizzo della banda ISM 433 MHz in interni.



Articolo n. 89490

EAN: 4043619894901

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x SMA maschio
- Gamma di frequenza: 433 MHz +/- 10 MHz
- Guadagno antenna: 2 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- Polarizzazione: verticale
- VSWR: 2,0
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- Materiale custodia: ABS
- Filo: M5 (7,4 mm)
- Colore: nero
- Lunghezza antenna compresa base magnetica: ca. 121 mm
- Tipo di cavo: coassiale
- Tipo di cavo: RG-174
- Attenuazione cavo: 1,5 dB @ 1,5 GHz per metro
- Colore del cavo: nero
- Diametro cavo: ca. 2,7 mm

- Lunghezza cavo con connettori: ca. 2 m
- Diametro Base magnetica: ca. 29,4 mm

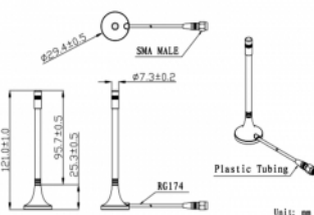
Requisiti di sistema

- Dispositivi con una porta SMA femmina libera

Contenuto della confezione

- Antenna

Immagini



General

Suitable for indoor:	Si
Suitable for outdoor:	no

Interface

connector:	1 x SMA maschio
------------	-----------------

Technical characteristics

Frequency range:	433 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear

Physical characteristics

Antenna type:	omnidirezionale
Antenna length incl. magnetic base:	12,1 cm
Diameter magnetical base:	29,4 mm
Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	ABS
Cable category:	coassiale
Cable type:	RG-174
Cable attenuation:	1.5 dB @ 1.5 GHz per meter RG-174
Cable length incl. connector:	2 m
Colour:	nero